# KOREAN PATENT ABSTRACTS (KR)

#### Document Code: A

(11) Publication No.1020020029317 (43)

(43) Publication. Date. 20020418

(21) Application No.1020010062905

(22) Application Date. 20011012

(51) IPC Code:

G09G 3/30

(71) Applicant:

SEIKO EPSON CORP

(72) Inventor:

KASAI TOSHIYUKI

(54) Title of Invention

DRIVING CIRCUIT INCLUDING ORGANIC ELECTROLUMINESCENCE ELEMENT, ELECTRONIC EQUIPMENT AND ELECTROOPTICAL DEVICE

### (57) Abstract

To provide an organic electroluminescence element driving circuit in which an application of a reverse bias is realized while hardly increasing power consumption and layout space. Switches 20-1 and 20-2 are provided so that organic electroluminescence elements are set into a reverse bias state. Then, each pixel unit, each line pixel unit constituting of a screen and all pixels simultaneously are set to a reverse bias state in a prescribed pixel unit. Thus, no need exists to add a power supply, a reverse bias application is realized while hardly increases power consumption and layout space and the service life of the elements is prolonged.

【 - 인용발명1 : 한국공개특허공보 2002-29317호(2002.04.18)】

특 2002-002931 7

## (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>	(II) 공개변호 특 <b>2002-0525</b> 017 (40) 공개알지 2002년04월18일
(21) 출원번호 (22) 출원잎자	10-2001-0062905 2001년10월12일
(30) 우선원주장	JP-P-2000-00312391 2000년10월12일 일본(JP)
(71) 출원인	JP-P-2001-00313951 2001년10월11일 일본(JP) 세미교 앱슨 가부시키가미샤 구사마 사부로
(72) 발명자	일본 도쿄도 선주쿠구 나사선주쿠 2초때 4시 가사이도시유키
(74) 대리인	일본국나가노켄스와시오와3-3-5세미코앱승가부시키(가이 Attill 문기상, 문투현

## (54) 유기 알렉트로루메네선스 소자를 포함하는 구동 최로 몇진자 기가 및 전기 광학 장치

#### 紀學

성사경구 : 있음

본 발명은, 소비 전력의 증가나 레이아웃 스페이스의 쏨대를 거의 수반하지 않고서 역 바이어스의 인가를 실현할 수 있는 유기 임텍트로루미네선스 소자 구동 회로를 실현한다.

본 방명은, 스위치(20-1, 20-2)를 설치하고, 유기 양력트로루마네선스 소자를 역 바이어스 상태로 설정한다. 각 화소 단위, 화면을 구성하는 각 라인 화소 단위, 전체 화소 당시 등, 소점 화소 단위로 역 바이어스 상태로 설정한다. 전원을 추가할 필요도 없고, 소비 전략의 증가나 레이마웃 스펙이스의 종대를 거의 수반하지 않고서 약 바이어소 인가를 실현할 수 있고, 유기 알렉트로루마네선스 소자의 수명 장기화를 도모할 수 있다.

#### 母根左

£1

#### 4001

유기 일렉트르루마네선스 소자, 역 바이어스 설정 회로, 학소 회로

#### BAH

#### 复数型 不足者 基础

- 도 1은 본 발명에 따른 유기 일렉트로루미네선스 소자 구동 회로의 일 실시 험태를 나타낸 블랙도.
- 도 2는 본 말령에 따른 유가 일렉트로루미네선스 소자 구동 회로의 구성예측 나타낸 물벅도.
- 도 3은 본 방영에 따른 유가 일렉트로쿠미네션쇼 소자 구동 최로에서의 화소 최로의 단면 구성을 나타낸 도면.
- 도 4는 본 방명에 따른 유가 일렉트로푸마네션스 소자 구동 회로와 다른 구성예를 나타낸 블릭도.
- 도 5는 본 방명에 따른 유가 일렉트로투미네션스 소자 구동 회로의 다른 구성예를 나타낸 불럭도.
- 도 6은 본 발명에 따른 유기 일렉트로루미네션스 소자 구동 회로의 통작을 나타낸 파형도.
- 도 7은 본 발명에 따른 유가 일렉트로루미네선스 소자 구동 회로의 다른 실시 형태를 나타낸 블럭도.
- 도 8은 본 말씀에 따른 유기 일렉트로루미네선스 소자 구동 회로의 다른 식사 형태를 나타낸 불럭도
- 도 9는 총래의 유기 일렉트로루미네선스 소자 구봉 회로의 구성예를 나타낸 불럭도.
- 도 10은 도 9의 뮤기 일렉트로루미네선스 소자 구동 회로의 동작을 나타낸 파형도.
- 도 11은 종래의 유기 일렉트로부미네선수 소자 구동 회로의 다른 구성예를 나타낸 블럭도.
- 도 12는 도 11의 유기 임렉트로루미네선스 소자 구동 회로의 동작을 나타낸 파형도.
- 도 13은 종래의 유기 일렉트로루미네선스 소자 구동 회로의 다른 구성예를 나타낸 클럭도.
- 도 14는 도 13의 유기 일렉트로푸미네션스 소자 구용 회로의 통작을 나타낸 파형도.
- 도 15는 본 발명의 및 실시에에 따른 구동 회로를 구비한 액티브 때트릭스형 표시 장치를 이동형 퍼스널